# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-055714

(43)Date of publication of application: 10.03.1988

(51)Int.CI.

G11B 5/39

(21)Application number: 61-199407

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.08.1986

(72)Inventor: TAKINO HIROSHI

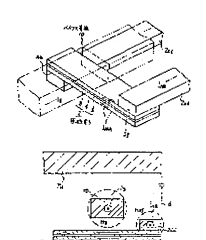
**FUKUYAMA MUNEKATSU** 

#### (54) MAGNETO-RESISTANCE EFFECT TYPE MAGNETIC HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of Barkhausen noise and to reduce an occupied area by associating the direction of a magnetic field caused by a current in a conductive line with that of a bias magnetic field.

CONSTITUTION: When a sense current IMR flows in a magnetosensitive element 2 from a front lead 2dd and simultaneously a bias current IB is conducted in the bias conductive line 10 with the direction the same as the sense current IMR in the lead 2dd, a counterclockwise bias magnetic field HB is generated along the front lead 2dd due to the sense current IMR, and simultaneously a clockwise magnetic field is generated along a rear lead 2cc. It is connected to the side on the lower part of the magnetosensitive element 2, and the front lead 2dd to the upper part of the magnetosensitive element 2, whereby the directions of magnetic fields HB, Hsf and Hsb can be matched to a hardly magnetized axis.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

## ⑩ 公開特許公報(A) 昭63-55714

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月10日

G 11 B 5/39

7426-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称 磁気抵抗効果型磁気ヘッド

②特 願 昭61-199407

②出 願 昭61(1986)8月26日

四発明者 瀧野

浩 宗 克 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑫発 明 者 福 山 宗 克 ⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

冗代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

## 阴 網 寄

発明の名称 磁気抵抗効果型磁気ヘッド 特許請求の範囲

少くとも一方が磁気抵抗効果を有する1対の軟磁性薄膜が、非磁性薄膜を介して積層された磁気 抵抗効果型の感磁業子と、

該感避素子にセンス電流を供給する少くとも 1 対の導線とを有し、

該導線の一方が磁気記録媒体との対向面側において上記センス電流の方向に対してほぼ直交して 配されて上記感磁素子の一方の面の一端に接続されると共に、

上記導線の他方が上記感磁素子の他方の面の他 端に接続されるようにしたことを特徴とする磁気 抵抗効果型磁気ヘッド。

#### 発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

- A 産業上の利用分野
- B 発明の概要
- C 従来の技術

- D:発明が解決しようとする問題点
- B 問題点を解決するための手段(第1図)
- P 作用
- C 実施例
  - G1 一実施例 (第1 图, 第2 图)
  - G a 価の実施例 (第3図)
- H 発明の効果

#### A 産業上の利用分野

本発明は、積層感磁業子を用いる、磁気抵抗効果型磁気ヘッド(以下MR型磁気ヘッドという) に係わる。

#### B 発明の概要

本発明は、積層感磁素子を用いるMR型磁気へったにおいて、感磁量子にセンス電流を供給する1対の導線の一方を、記録媒体との対向面側でセンス電流の方向と直交して感磁素子の一面の一端に接続すると共に、他方の導線を感磁素子の他面の他端に接続することにより、導線内の電流によ

る磁界と感磁素子のバイアス磁界との向きを一致 させて、バルクハウゼンノイズの発生を確実に防 止するようにしたものである。

#### C 従来の技術

従来、一般のMR型磁気へッドは、その感磁素子が単層の磁気抵抗効果を有する磁性層(以下MR磁性層という)によって構成され、このMR磁性層に与えられる信号磁界に基づく抵抗変化を検出するために、センス電流が、MR磁性層に対し、その面方向に沿い、且つ磁気記録媒体との対接(ないしは対向)面のトラック幅方向に沿う方向に、つまり、磁気記録媒体から与えられる信号磁界と直交する方向に流されていた。

#### D 発明が解決しようとする問題点

この単層のMR磁性層は、磁気異方性エネルギー、形状異方性等に起因する静磁エネルギー等の和が簡全体として最小となるような磁区構造をとる。すなわち、第4図に示すように、この単層磁

少くとも一方がMR磁性層より成り、夫々軟磁性体より成る磁性層(4)及び(5)の積層構造とする。非磁性中間層(3)の厚さは、両磁性層(4)及び(5)間に、クーロンの法則に従う静磁的相互作用が支配的に作用するような厚さ、例えば5~5000人に選定する。また、両磁性層(4)及び(5)は、その飽和磁束密度、厚さ等の選定によって両磁性層(4)及び(5)の磁束量が一致するように選定される。

感磁素子(2)の両磁性層(4)及び(5)をMR磁性層とするときは、両磁性層(4)及び(5)は同一の材料、寸法形状とすることが望ましいが、一方をMR効果がないか殆んどない材料によって構成するときは、この磁性層は、MR効果のある磁性層に比し充分大なる電気抵抗を有するようにその材料及び厚さ等の選定を行う。

既提案においては、その感磁素子(2)は、非磁性中間層(3)を介して、磁性層(4)及び(5)が積層された構造とされていることによって、外部磁界が与えられていない状態では、第 5 図に示すように、磁性層(4)及び(5)は、矢甲M + 及びM s で示すように

性層が、長方形の群膜磁性層(51)であり短辺方向に磁気異方性を有する場合、その面内において、短辺方向に沿って磁化方向が交互に逆向きの磁区(52)(52a)。(52c)・・・)が生じると共に、これら隣り合う磁区(52)に関して閉ループを形成するように、その両端間に、磁性層(51)の長辺方向に沿って順次逆向きの磁区(53)

((53b)、(53d)・・・)が生じている。したがって、このような磁性層に外部磁界が与えられると各磁区間の磁壁(54)、(55)が不連続に移動し、これによりパルクハウゼンノイズが発生するという問題があった。

このようなバルクハウゼンノイズを回避するために、本出願人は、既に特願昭 60 - 247752 号において積層 M R 型磁気ヘッドを提案している。

まず、第5図~第7図を参照しながら、既提案のMR型磁気ヘッドに用いる積層MR感磁量子について説明する。

既提案においては、第5図に示すように、感磁素子(2)は、非磁性中間層(3)を介して、その上下に

失々磁化容易軸 Ae の方向に互いに反平行の磁化 状態にあり、両磁性層(4)及び(5)に関して、磁東が 全体的に閉じた状態にあり、磁壁が生じていない。

次に既提案によるMR磁気ヘッドの動作を第7 図を参照して説明する。第7図は、感磁素子(2)の 両磁性層(4)及び(5)のみを模式的に示したもので、 これら磁性層(4)及び(5)は初期状態で、同図A中に 示すように、幅方向に磁化容易軸A®を有する。 そして両磁性層(4)および(5)にセンス電流【を通ず ると、非磁性中間層(図示せず)を挟んで対向す る両磁性層(4)及び(5)にはセンス電流】と直交する 互いに逆向きの磁界が発生し、これによって磁性 層(4)及び(6)は間図に実線及び破線矢印M®及びM®

一方、この感磁素子(2) に電流「に沿う方向に外部からバイアス磁界 H B が与えられると、このバイアス磁界 H B によって、磁性層(4) 及び(5) の磁化の向きは、同図 B に矢甲 M 46 及び M 56 で示すように、所要の角度だけ回転される。このバイアス磁界 H B によって与えられる磁化の方向は、電流「の方向に対してほぼ 45°となるように、そのバイアス磁界 H B の大きさが選ばれる。

尚、このようにバイアス磁界H B によってセンス電流 1 に対してほぼ 45°の磁化を与えることによって高い感度と直線性を得ることができることについては、通常のMR型磁気ヘッドにおいて行

われていると同様である。

そして、この状態で第7図Cに示すように、儘 号磁界Hs がセンス電流1に沿う方向、すなわち 磁化困難軸 Ah の方向に与えられると磁化が四転 し、矢印Mas及びMasに示すように、その磁化の 方向が時計方向及び反時計方向にそれぞれ角度 θ ι 及び一8、回転する。これによって各磁性層(4)及 び(5)がMR磁性層である場合は、夫々抵抗変化が 生じることになるが、このMR磁性層の抵抗の変 化は角度の変化をθとするとき cos² θに比例す るので、今、第7図Bにおける両磁性層(4)及び(5) の磁化M 4b及びM sb が互いに 80° ずれているとす ると、 $\theta$ 」及び $-\theta$ 」の変化で、両磁性層(4)及び (6)に関して抵抗の変化の増減が一致する。つまめ、 一方の磁性層(4)の抵抗が増加すれば、他方の磁性 屑(6)もその抵抗は増加する方向に変化する。そし て、これら磁性層(4)及び(5)の抵抗変化、すなわち 感磁素子(2)の阿ං爾の端子 t:及び t2間に抵抗変 化を生じ、この抵抗変化を端子tょ及びt2間の 電圧変化として検出することができる。

第7 図の例では信号磁界 Hs に対して略々直交 する方向に磁化容易軸 Ae を有する磁性層につい て述べたが、磁性層の主面内に磁気異方性を有し ない等方的磁性層を用いても同様である。この場 合には、比較的小さなセンス電流を流せば、磁化 方向がセンス電流と直交し、つまり信号磁界の方 向と直交するため、バルクハウゼン雑音は発生し ない。

上述したように、既提案のMR型磁気へッドにおいては、MR感磁素子(2)を、磁性層(4)及び(5)が非磁性中間層(3)の介存によって、静磁的結合状態にあるように、つまり、クーロンの法則に従う相互作用による結合が充分強い状態にある積層構造とされ、しかも信号磁界Hsとセンス電流Iの方向を同方向としたことによってバルクハウゼンノイズが確実に排除される。

ところで、既提案のMRヘッドでは、通常のMRヘッドにおけると同じく、第8回に示すように、 1対の嫡子 (2c) 及び (2d) に、それぞれ導線 (リード) (2cc) 及び (2dd) を介して、積層 MR感磁素子(2)が「コ」字状に接続され、他の 1 対の端子(10a)及び(10b)にMR感磁素子(2) 及びリード(2dd)を踏いでバイアス導線(10) が同じく「コ」字状に接続される。MR感磁素子 (2)からのリード(2cc)、(2dd)の抵抗を小さ くするために、通常、端子(2c)及び(2d)はバ イアス導線(10)のための端子(10a)及び(10b) の内側に配される。

なお、第8図では、MR感磁素子(2)にセンス電流 1 mR を流すための定電流源やバイアス電流源の 図示は容略されている。

ところが、MRへッドが第8図のように構成されている場合、図示を省略した磁気記録媒体との対向面側で、リード(2dd)が感磁素子(2)内のセンス電流 IMRの通電方向と直交するように配置されて、感磁素子(2)の前端(2f)に接続される。また、対向面とは反対側で、リード(2cc)がセンス電流 IMRの通電方向に沿って配置されて、感磁源子(2)の後端(2b)に接続される。

このため、この後端 (2b) とリード (2cc) と

の接続部とその近傍では、センス電流1㎞に基く 磁界がバイアス磁界日まと直交する方向、即ち、 感磁素子(2)の磁化容易軸Ae (第5図参照)の方 向に発生する。これにより、前述のような、感磁 素子(2)の両磁性層(4)及び(6)の反平行状態の磁化が 阻害されて、バルクハウゼンノイズの防止が阻害 されるという問題があった。

この問題を解消するために、本出願人が、特願 昭61-162,775号において提案した「磁気抵抗効果 型磁気ヘッド」では、第9図に示すように、リー ド (2dd ) 及び (2cc ) が、感磁素子(2)内のセン ス電流Imerの通電方向と直交するように、感磁素 子(2)の上面の前端 (2f) 及び後端 (2b) に "S" 字状に接続されている。

かかる機成により、感磁彙子(2)と両リード (2cc) 及び(2dd)との各接続部及びその近傍において は、センス電流Imaに基く磁界とパイアス磁界Ha とが同一方向となって、パルクハウゼンノイズの 防止が阻害されることはない。

及び (2dd) が互いに反対方向に引き出されてい るため、占有面積が大きくなり、例えばトラック サーボセンサ等のように、2個のMRヘッドを近 接配置するような場合には使用できないという不 都合が生ずる。

かゝる点に鑑み、本発明の目的は、バルクハウ ゼンノイズを確実に回避し得ると共に、占有面積 を小さくした磁気抵抗効果型磁気ヘッドを提供す るところにある。

#### B 閲題点を解決するための手段

本発明は、少くとも一方が磁気抵抗効果を有す る1対の軟磁性薄膜が、非磁性薄膜を介して積層 された磁気抵抗効果型の感磁素子と、この感磁素 子にセンス電波を供給する少くとも1対の導線と を有し、この導線の一方が磁気記録媒体との対向 面側においてセンス電流の方向に対してほぼ直交 して配されて感磁素子の一方の面の一端に接続さ れると共に、導線の他方が感磁素子の他方の面の ところが、第9図の既提案例では、リード(2cc) 他端に接続されるようにした磁気抵抗効果型磁気

ヘッドである。

#### F 作用

かゝる構成によれば、占有面積が小さくなると 共に、バルクハウゼンノイズの発生が確実に防止 される。

#### G 実施例

#### G1一実施例

以下、第1図及び第2図を参照しながら、本発 明による磁気抵抗効果型磁気へッドをシールド型 磁気ヘッドに週用した一実施例について説明する。

本発明の一実施例の機械的構成を第1図及び第 2 図に示す。この両図において、第8 図及び第9 図に対応する部分には同一の符号を付して一部説 明を省略する。

第1関において、MR感磁素子(2)の下側磁性層 (4)の後端 (4b) にリード (2cc) が接続されると 共に、上側磁性層(5)の前端 (5f) にリード (2dd) が接続される。 1 対のリード (2cc ) 及び (2dd ) は、MR怒磁業子四に対して同一側に、これと直 交するように配設される。バイアス導線 (10) が MR感磁素子(2)を跨いで配設される。

第1図の実施例の感磁素子(2)を含む断面を第2 図に示す。

第2図において、Ni-2n 系フェライト、Mn-2n 系フェライト等の磁性基板(1)の上に、この基板(1) が導電性を有する場合は、 SiO2 等の非磁性絶縁 層を形成し、これの上に非磁性の導電層 (2cc) を形成し、この導電層 (2cc) の上に、絶縁層を 介して、MR感磁素子(2)を、磁気記録媒体との対 接ないしは対向面(6)に一端が即むように形成する。 MR感磁素子(2)の上に、更に絶縁層を介して、導 電層 (2dd) を形成する。これらの導電層 (2cc) 及び(2dd)は、絶縁層に適宜設けられた窓を通 して、MR感磁素子②の下側磁性層(4の後端 (4b) 及び上側磁性層(5)の前端(5f)にそれぞれ接続さ れる.

また、これらの上には、絶縁層を介してバイア ス導電層(10)が設けられ、更に絶縁層を介して、 磁性板Paが設けられる。

本実施例の動作は次のとおりである。

第1 関に示すように、センス電流 I ms が前側の リード (2dd) から感磁素子(2)に流入すると共に、 バイアス電流 I a が、このリード (2dd) 内のセ ンス電流 I ms と同じ向きに、パイアス導線 (10) に通電される。

これにより、第2回に示すように、バイアス導線 (10) を譲って、反時計方向のバイアス磁界 H B が発生する。また、センス電流 I MR により、前倒リード (2dd) を譲って反時計方向の磁界 H Sp が発生すると共に、後側リード (2cc) を譲って時計方向の磁界 H Sp が発生する。

図示のように、後側リード(2cc)が整磁素子(2)の下側に接続され、前側リード(2dd)が整磁素子(2)の下側に接続されているため、感磁素子(2)の内部においては、上述の各磁界日a・Hs+及び日s+の向きが磁化困難軸As(第5 図参照)の方向に揃えられる。これにより、本実施例においては、感磁素子(2)とリード(2cc)・(2dd)との各接続部及びその近傍でのバルクハウゼンノイズの発生が確実に防止される。また、両リード(2cc)・(2dd)が同一方向に引き出されているため、第9 図の既提案例に比べて、占有面積が小さくなる。

上述の実施例では、後側のリード (2cc ) が感

磁素子(2)の下側磁性層(4)に接続されると共に、前側のリード(2dd)が上側磁性層(5)に接続されているが、これとは逆に、後側のリード(2cc)を上側磁性層(5)に接続すると共に、前側のリード(2dd)を下側磁性層(4)に接続してもよい。低し、この場合、センス電流「MRによる磁界 Hass 及び Hass の向きをバイアス磁界 Has の向きと揃えるために、センス電流「MR またはバイアス電流 [a のいずれか一方の通電方向が反転される。

なお、一方のリード、例えば後側のリード(2cc)のみが、第2図とは逆に、感磁素子(2)の上側磁性層(5)の後端に接続されたと仮定すると、この場合、感磁素子(2)の後部においてイマス電流 I MRによる磁界 H sb の向きがパイアス 磁界 H sb の向きがパイアス 強ア H sb の向をと 反対になる。このため、センス電流 I MR の値の如何によっては、感磁素子(2)の後部で磁界の向きが反転することがあり得る。 結果として、バルクハウゼンノイズが発生することになる。

#### G<sub>2</sub>他の実施例

次に、第3図を参照しながら、本発明の他の実 施例について説明する。

本発明の他の実施例の構成を第3関に示す。この第3関において、第1関及び第9関に対応する 部分には同一の符号を付して重複説明を省略する。

第3 図において、図示を省略した磁性基板(第2 図参照)の上に、前述と間様にして、1 対の積層MR感磁素子(2)及び(12)が形成される。

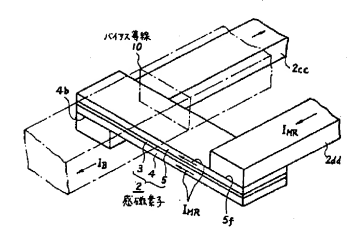
そして、このMR感磁楽子 (12) の下側磁性層 (14) の後端 (14b) 及び上側磁性層 (15) の前端 (15f) にそれぞれリード (12cc) 及び (12dd) が接続される。これらのリード (12cc) 及び (12dd) は、感磁素子(2)に接続されたリード (2cc) 及び (2dd) と整列すると共に、これとは反対の方向に引き出される。また、感磁薬子 (12) へは、感磁素子(2)とは逆に、後側リード (12cc) からセンス電流 1 mm が流入する。これにより、リード (12cc) 及び (12dd) の各通電方向がリード (2cc) 及び (2dd) の各通電方向とそれぞれ同一となり、前

述と同様に、感磁素子(12)の内部において、バイアス磁界Haと、センス電流 Гм4による磁界Hsឯ及びHs₄とが磁化困難軸Ah(第5 図参照)の方向に揃えられて、リード(12cc)。(12dd)との各接続部及びその近傍でのバルクハウゼンノイズの発生が確実に防止される。更に、本実施例においては、リード(2cc)。(2dd) 及び(12cc)。(12dd)が互いに反対の方向に引き出されているため、1 対の感磁素子(2)及び(12)を近接して配置することができる。

#### H 発明の効果

以上詳述のように、本発明によれば、積層MR 感磁素子にセンス電流を供給する導線の一方を、 記録媒体との対向面側で、センス電流の方向と直 交して、感磁素子の一方の面の一端に接続すると 共に、他方のリードを感磁素子の他方の面の他端 に接続するようにしたので、導線内の電流による 磁界とバイアス磁界との向きが一致して、バルク ハウゼンノイズの発生が確実に防止されると共に、

2cc, 2dd: 導線 IB : バイス電流 IMR: センス電流



一更施例

占有面積の小さい磁気抵抗効果型磁気ヘッドが得 られる。

#### 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明による磁気抵抗効果型磁気へッドの一実施例の機械的機成を示す路線斜視図及び断面図、第3図は本発明の他の実施例の構成を示す斜視図、第4図~第6図は本発明を説明するための斜視図及び平面図、第7図は既提案の磁気抵抗効果型磁気へッドの場でである。

(2), (12) は磁気抵抗効果型感磁業子、(2cc), (2dd), (12cc), (12dd) は導線、(10)はバイアス導線、I MR はセンス電流である。

代理人 伊藤 貞

同 松限务盛

2 : 慈磁素子

IB : バヤス電流

IMR:センス電流

